

## « Thawline Bubbler<sup>MC</sup> » Systèmes de déglacage linéaire

Les systèmes « **THAWLINE BUBBLER<sup>MC</sup>** » sont conçus pour procurer une ouverture linéaire dans la glace protégeant ainsi les structures exposées aux dommages dû au gel.

Le système utilise du Tuyau-Bulle<sup>MC</sup>, un tuyau diffuseur flexible lesté, pour faire le périmètre des structures à protéger.

Efficace pour une protection permanente pour quais, pilotis, bateaux et garages à bateaux, prises d'eau et barrages.

L'eau plus chaude et plus lourde du fond circulera vers la surface, grâce à l'action des bulles remontant dans la colonne d'eau, où elle fera fondre la glace.

Le faible coût d'opération, la facilité d'installation du système et le fait qu'il n'y a aucune pièce mobile dans l'eau, fait que le système est fiable pour les années à venir.



### AVANTAGES

- Procure un meilleur contrôle sur l'emplacement et la dimension de l'ouverture dans la glace.
- Installation permanente.
- Faible coût d'opération.
- Protège tout type de structure.
- Aucune électricité et pièces mobiles dans l'eau.
- Fonctionne dans l'eau salée ou douce.
- Protège de la pression causée par l'expansion de la glace.

### Systèmes standards ou sur mesure disponibles :

- **BBLR-50** : Système utilisant 50' de Tuyau Bulle<sup>MC</sup> lesté
- **BBLR-100** : Système utilisant 100' de Tuyau Bulle<sup>MC</sup> lesté
- **Systèmes sur mesures également disponibles. Contactez-nous!**

**Systèmes Thawline Bubbler<sup>MC</sup> standards ou sur mesure disponibles pour vos besoins spécifiques.**



### COMPOSANTES

- Compresseur électrique approuvé UL, CSA et CE
- Support à compresseur
- Lignes d'alimentation d'air flexibles
- Diffuseur Tuyau-Bulle<sup>MC</sup>
- Accessoires, manuel d'installation et support technique disponible.